

PRESSEMITTEILUNG

21. November 2022

Mawsons Tochterunternehmen SXG bohrt 305,8 m @ 2,4 AuEq (1,6 g/t Au, 0,5% Sb) bei Sunday Creek, Victoria, Australien

Vancouver, Kanada - Mawson Gold Limited ("Mawson" oder das "Unternehmen" - <https://www.commodity-tv.com/ondemand/companies/profil/mawson-gold-ltd/>) (TSX:MAW) (Frankfurt:MXR) (PINKSHEETS: MWSNF) gibt einen Gold-Antimonie-Diamantbohrabschnitt mit einem Gehalt von **305,8 m @ 2,4 g/t AuEq (1,6 g/t Au, 0,5 % Sb) auf 319,2 m** aus Bohrloch SDDSC0050 bekannt, der von der mehrheitlich im Besitz befindlichen australischen Tochtergesellschaft gemeldet wurde, [Southern Cross Gold Ltd.](#) ("SXG"). Mawson besitzt derzeit 60 % von SXG nach dessen Börsengang im Mai 2022 an der Australian Securities Exchange ("ASX").

Höhepunkte:

- **Bohrung zur Erprobung unter dem Rising-Sun-Spross, mit einer Mineralisierung, die sich bis zu einem noch nie gebohrten Gebiet zwischen Rising Sun und Apollo fortsetzt**
 - **Das mit 404,5 m tiefste Bohrloch auf dem Projekt** durchteufte neun separate mineralisierte Zonen und mindestens acht neue Adersätze.
 - **Bisher wurden nur 67 % des Bohrlochs** bis auf 650 m **untersucht**. Die Bohrungen wurden bis auf 923,7 m fortgesetzt, wobei in begrenzten Abschnitten unterhalb der untersuchten Abschnitte sichtbares Gold festgestellt wurde (Fotos 1-4). Es sind noch 270 m Kern zu verarbeiten.
- **305,8 m @ 2,4 g/t AuEq (1,6 g/t Au, 0,5 % Sb) aus 319,2 m** (kein Unterschnitt) in SDDSC050. Hochgradigere Zonen (3 m @ 0,3 g/t AuEq unterer Schnitt) umfassen:
 - 29,8 m @ 2,1 g/t AuEq (1,7 g/t Au, 0,3% Sb) aus 319,2 m
 - 14,5 m @ 4,9 g/t AuEq (4,2 g/t Au, 0,5% Sb) aus 439,8 m
 - 20,0 m @ 4,4 g/t AuEq (2,2 g/t Au, 1,4% Sb) aus 475,0 m
 - 5,8 m @ 11,5 g/t AuEq (10,4 g/t Au, 0,7% Sb) aus 524,2 m
 - 19,2 m @ 1,3 g/t AuEq (1,1 g/t Au, 0,2 % Sb) aus 533,0 m
 - 12,6 m @ 4,7 g/t AuEq (2,1 g/t Au, 1,6 % Sb) aus 561,0 m
 - 13,2 m @ 5,6 g/t AuEq (3,9 g/t Au, 1,1% Sb) aus 578,9 m
 - 4,7 m @ 3,2 g/t AuEq (1,0 g/t Au, 1,4% Sb) aus 611,0 m
 - 5,0 m @ 36,1 g/t AuEq (26,4 g/t Au, 6,2 % Sb) aus 620,0 m
- **12 hochgradige Abschnitte mit einem Gehalt von mehr als 20 g/t Au, darunter 5 Abschnitte mit einem Gehalt von mehr als 100 g/t Au** mit Gehalten von bis zu 181,0 g/t Au und 9,7 % Sb (196,3 g/t AuEq) sowie mehrere Abschnitte, die sichtbares Gold enthielten (Fotos 1-4):
 - 0,4 m @ 63,9 g/t AuEq (59,8 g/t Au, 2,6 % Sb) aus 326,0 m
 - 0,3 m @ 49,8 g/t AuEq (42,2 g/t Au, 4,9% Sb) aus 343,5 m
 - 0,4 m @ 44,5 g/t AuEq (29,6 g/t Au, 9,4% Sb) aus 419,2 m
 - 0,4 m @ 114,1 g/t AuEq (100,0 g/t Au, 8,9% Sb) aus 444,8 m
 - 0,6 m @ 44,1 g/t AuEq (43,9 g/t Au, 0,1% Sb) aus 490,0 m

- 0,3 m @ 196,3 g/t AuEq (181,0 g/t Au, 9,7% Sb) aus 525,3 m
 - 0,3 m @ 41,0 g/t AuEq (40,1 g/t Au, 0,6 % Sb) aus 549,2 m
 - 0,3 m @ 127,4 g/t AuEq (56,9 g/t Au, 44,6 % Sb) aus 570,5 m
 - 0,3 m @ 160,6 g/t AuEq (130,0 g/t Au, 19,4% Sb) aus 589,0 m
 - 0,4 m @ 158,7 g/t AuEq (119,0 g/t Au, 25,1% Sb) aus 620,0 m
 - 0,5 m @ 36,0 g/t AuEq (26,3 g/t Au, 6,2 % Sb) aus 622,2 m
 - 0,5 m @ 173,5 g/t AuEq (148,5 g/t Au, 15,9 % Sb) aus 623,4 m
- Bei Sunday Creek sind **Bohrungen mit drei Bohrgeräten auf den** Grundstücken Golden Dyke, Rising Sun und Apollo im **Gange**. Sechs Bohrlöcher (SDDSC048A/50/51/52/53/54) werden derzeit geologisch bearbeitet und analysiert; zwei Bohrlöcher (SDDSC055/56) befinden sich im Bohrprozess (Abbildung 3).
 - **Mawson besitzt derzeit 60 % von Southern Cross Gold.** SXG ist derzeit in Erwartung einer angekündigten Kapitalerhöhung, die Mawsons Anteil an SXG voraussichtlich verwässern wird, gestoppt.

Ivan Fairhall, Geschäftsführer von Mawson, erklärt: *"Sunday Creek wird besser und besser. Die Mineralisierung in Bohrloch 50 setzte sich weit über den geplanten Standort hinaus fort und erreichte fast die doppelte Tiefe der vorherigen Bohrung. Die Tatsache, dass wir über 300 m (und weiter) durch den Dyke gebohrt haben, deutet auf das Potenzial für einen Blowout in der Tiefe hin, der die Aussichten wesentlich erhöht. Die Erfahrungen in der Region, wie z.B. in Fosterville und Costerfield, unterstreichen die Möglichkeiten in der Tiefe bei diesen epizonalartigen Lagerstätten.*

Da nur 67 % des Bohrlochs untersucht wurden, noch 270 m Kernmaterial zu verarbeiten sind, das mehrere Zonen mit sichtbarem Gold enthält, und sich drei Bohrgeräte drehen, sind wir sehr gespannt auf das Potenzial von Sunday Creek, auch weiterhin Erfolge zu erzielen. Mawson profitiert als größter Anteilseigner (derzeit 60 %) immens von den Erfolgen von SXG und seinem zu 100 % unternehmenseigenen Projekt Rajapalot, dessen jüngste PEA einen Kapitalwert⁵ von 211 Millionen US\$ nach Steuern ergab.

Ergebnisse Diskussion

Das Epizonen-Goldprojekt Sunday Creek befindet sich 60 km nördlich von Melbourne und umfasst 19.365 Hektar an bewilligten Explorationsgrundstücken. SXG ist auch der Grundbesitzer von 133 Hektar, die den wichtigsten Teil in und um das gebohrte Gebiet auf dem Sunday Creek Projekt bilden.

Das Bohrloch SDDSC050 war ursprünglich für die Erkundung unterhalb des Ausläufers von Rising Sun (von 319,2 bis 349,0 m) vorgesehen; das Bohrloch wurde jedoch in der Mineralisierung fortgesetzt, um ein noch nie zuvor bebohrtes Gebiet zwischen Rising Sun und Apollo zu erproben. Da bisher nur 67 % des Bohrlochs bis auf 650 m untersucht wurden, wurde die Bohrung bis auf 923,7 m fortgesetzt. SDDSC050 durchteufte 305,8 m mit 2,4 g/t AuEq (1,6 g/t Au, 0,5 % Sb) ab 319,2 m (kein unterer Schnitt). Das bisherige Bohrloch hat außerdem 12 hochgradige Abschnitte mit mehr als 20 g/t Au durchteuft, einschließlich 5 hochgradiger Abschnitte mit mehr als 100 g/t Au. Mehrere sichtbare Goldzonen wurden im gesamten Abschnitt bei 412,6 m, 419,2 m, 435,8 m, 444,8 m, 492,8 m, 525,4 m, 570,5 m, 589,0 m, 629,4 m und 629,8 m identifiziert (Fotos 1-4). Darüber hinaus wurde sichtbares Gold unterhalb der untersuchten Abschnitte, über die hier berichtet wird, bei 713,9 m und 836,0 m beobachtet. Die zusammengefassten Gehalte sind im obigen Abschnitt "Highlights" sowie in den Tabellen 2 und 3 angegeben.

Die Abbildungen 1-3 zeigen die Lage des Projekts sowie Grundriss- und Längsansichten der hier berichteten Bohrerergebnisse; die Tabellen 1-3 enthalten die Daten der Bohrlochkragen und der Proben. Die tatsächliche Mächtigkeit des mineralisierten Abschnitts wird auf etwa 60-70 % der beprobten Mächtigkeit geschätzt.

Aktuelles zu den laufenden Bohrungen

Bei Sunday Creek sind Bohrungen mit drei Bohrgeräten auf den Grundstücken Golden Dyke, Rising Sun und Apollo im Gange. Sechs Bohrlöcher (SDDSC048A/50/51/52/53/54) werden derzeit geologisch bearbeitet und analysiert; zwei Bohrlöcher (SDDSC055/56) sind noch in Arbeit (Abbildung 3).

Geologischer und maßstäblicher Vergleich mit anderen viktorianischen Epizonalvorkommen

Sunday Creek verfügt über einen 10 km langen Mineralisierungstrend, der sich über das Bohrgebiet hinaus erstreckt und durch historische Abbaustätten und Bodenproben definiert ist, bei denen noch keine Explorationsbohrungen durchgeführt wurden.

Geologisch gesehen befindet sich das Projekt innerhalb der strukturellen Zone Melbourne im Lachlan Fold Belt. Das regionale Wirtsgestein der Mineralisierung Sunday Creek ist eine zwischengelagerte Turbiditsequenz aus Siltsteinen und kleineren Sandsteinen, die zu einer subgrünschieferartigen Fazies metamorphisiert und in eine Reihe offener, nach Nordwesten verlaufender Falten gefaltet ist. Die Mineralisierung bei Sunday Creek wird durch Adern, Stibnit-Gold-Matrix-Brekzien und spröde Verwerfungen kontrolliert. Das unmittelbare Wirtsgestein für die Mineralisierung ist eine Zone mit stark veränderten weißen Glimmer-Pyrit-Schluffsteinen und weißem Glimmer-Pyrit-Karbonat-veränderten Gesteinsschichten.

Wie für epizonale Lagerstätten wie Fosterhill und Costerfield typisch, ist das (örtlich sichtbare) Gold bei Sunday Creek in Quarz- und Karbonaterzgängen enthalten, die später von intensiven stibnithaltigen Adern und Brekzien überlagert werden. Eine größere Arsenanomalie steht in Zusammenhang mit der Goldmineralisierung, die größtenteils aus Arsenpyrit besteht, sich jedoch zu arsenpyrithaltigen Zonen mit einer klaren räumlichen Beziehung zu hochgradigem Gold entwickelt.

Die mineralisierten Ausläufer bei Sunday Creek bilden sich am Schnittpunkt der subvertikalen bis flacher einfallenden, um 330 Grad streichenden mineralisierten Adern und einer steilen, in Ost-West-Richtung verlaufenden und nach Norden einfallenden Struktur, die dioritische Erzgänge und damit verbundene intrusive Brekzien beherbergt. Die Dimensionen der einzelnen Triebe werden durch weitere Bohrungen aufgedeckt werden, aber typischerweise:

- In der abwärts gerichteten Ausrichtung (80 Grad in Richtung eines Trends von 020 Grad) zeigen die hohen Gehalte eine lineare Kontinuität bis mindestens 400 m unter der Oberfläche und bleiben offen.
 - Das sichtbare Gold in anderen epizonalen Lagerstätten (z. B. Fosterhill und Costerfield) wird in einer Tiefe von weniger als 800 m immer bedeutender, was höchstwahrscheinlich auf die unterschiedlichen Bildungstemperaturen der Au-Sb- und der Au-dominanten Mineralisierung zurückzuführen ist.
- 20 m bis 30 m breit in der Up-Dip/Down-Dip-Ausrichtung, kann aber breiter werden (z. B. um SDDSC033), und;
- Die Bohrungen im Querschnitt der Schächte deuten auf Mächtigkeiten von bis zu 50 m hin, mit höheren Gehalten zwischen 20 m und 40 m, aber es sind weitere Bohrungen erforderlich, um einen genaueren Durchschnittswert zu ermitteln.

Kritische Metall-Epizonal-Gold-Antimon-Lagerstätten

Sunday Creek (Abbildung 1) ist eine epizonale Gold-Antimon-Lagerstätte, die sich im späten Devon gebildet hat (wie Fosterhill, Costerfield, Redcastle und Whroo), 60 Millionen Jahre später als die mesozonalen Goldsysteme in Victoria (z. B. Ballarat und Bendigo). Epizonale Lagerstätten sind eine Form von orogenen Goldlagerstätten, die nach ihrer Bildungstiefe klassifiziert werden: epizonal (<6 km), mesozonal (6-12 km) und hypozonal (>12 km).

Epizonalvorkommen in Victoria weisen häufig hohe Gehalte des kritischen Metalls Antimon auf, und Sunday Creek bildet hier keine Ausnahme. Geoscience Australia berichtet, dass Antimon im Jahr 2019 ein kritisches Metall ist, wobei China und Russland zusammen etwa 82 % der Antimon-Rohstoffversorgung produzieren. Antimon steht auf den Listen kritischer Mineralien vieler Länder ganz oben, darunter Australien, die Vereinigten Staaten von Amerika, Kanada, Japan und die Europäische Union. Australien steht bei der Antimonproduktion an siebter Stelle, obwohl die gesamte Produktion aus einer einzigen Mine in Costerfield in Victoria stammt, die in der Nähe aller SXG-Projekte liegt. Antimon verbindet sich mit Blei und Zinn, was zu verbesserten Eigenschaften bei Lötlutten, Munition, Lagern und Batterien führt. Antimon ist ein wichtiger Zusatzstoff für halogenhaltige Flammenschutzmittel. Eine ausreichende Versorgung mit Antimon ist für die weltweite Energiewende und die Hightech-Industrie, insbesondere die Halbleiter- und Rüstungsindustrie, von entscheidender Bedeutung. So ist Antimon beispielsweise ein entscheidendes Element bei der Herstellung von Lithium-Ionen-Batterien und der nächsten Generation von Flüssigmetallbatterien, die zu einer skalierbaren Energiespeicherung für Wind- und Solarenergie führen.

Technischer Hintergrund und qualifizierte Person

Die qualifizierte Person, Michael Hudson, Executive Chairman und Director von Mawson Gold sowie Fellow des Australasian Institute of Mining and Metallurgy, hat den technischen Inhalt dieser Pressemitteilung geprüft, verifiziert und genehmigt.

Die Analyseproben werden zur Einrichtung von On Site Laboratory Services ("On Site") in Bendigo transportiert, die sowohl nach ISO 9001 als auch nach dem NATA-Qualitätssystem arbeitet. Die Proben wurden aufbereitet und mit Hilfe der Brandprobe (PE01S-Methode; 25-Gramm-Charge) auf Gold analysiert, gefolgt von der Messung des Goldes in Lösung mit einem Flammen-AAS-Gerät. Die Proben für die Multi-Element-Analyse (BM011 und Over-Range-Methoden nach Bedarf) werden mit Königswasser aufgeschlossen und mit ICP-MS analysiert. Das QA/QC-Programm von Southern Cross Gold besteht aus dem systematischen Einsetzen von zertifizierten Standards mit bekanntem Goldgehalt,

Leerproben innerhalb des interpretierten mineralisierten Gesteins und Viertelkernduplikaten. Darüber hinaus werden vor Ort Leerproben und Standards in den Analyseprozess eingefügt.

Das Goldäquivalent "AuEq" für Sunday Creek ist $= \text{Au (g/t)} + 1,58 \times \text{Sb (\%)}$, basierend auf angenommenen Goldpreisen von 1.700 US\$/oz Au und Antimonpreisen von 8.500 US\$/Metalltonne sowie einer Gesamtjahresmetallgewinnung von 93 % für Gold und 95 % für Antimon. In Anbetracht der geologischen Ähnlichkeiten der Projekte wurde diese Formel zur Angleichung an den technischen Bericht der an der TSX notierten [Mandalay Resources Ltd.](#) vom 25. März 2022 über das Projekt Costerfield verwendet, das 54 km von Sunday Creek entfernt liegt und bei dem in der Vergangenheit Mineralisierungen des Grundstücks verarbeitet wurden.

Zu den früher gemeldeten Explorationsergebnissen siehe unten:

- [4. Mai 2020](#) CRC020
- [8. März 2022](#) SDDSC021
- [30. Mai 2022](#) SDDSC033
- [4. Oktober 2022](#) SDDSC046
- [2. November 2022](#) SDDSC049

Siehe Mawsons Meldung vom [20. Oktober 2022](#) für eine vollständige Offenlegung der Ergebnisse der PEA von Rajapalot.

Über Mawson Gold Limited (TSX:MAW, FRANKFURT:MXR, OTC:PINK:MWSNF)

[Mawson Gold Limited](#) ist ein Explorations- und Erschließungsunternehmen. Mawson hat sich mit seinem zu 100 % im Besitz befindlichen Flaggship-Gold-Kobalt-Projekt Rajapalot in Finnland und dem Recht, sich am Goldprojekt Skellefteå North in Schweden zu beteiligen, als führendes nordartisches Explorationsunternehmen hervorgetan. Mawson besitzt derzeit auch 60% der Southern Cross Gold Ltd (ASX: SXG), die ihrerseits drei hochgradige, historische, epizonale Goldfelder mit einer Fläche von 470 km² in Victoria, Australien, besitzt oder kontrolliert.

Über Southern Cross Gold Ltd (ASX: SXG)

[Southern Cross Gold](#) besitzt das zu 100 % im Besitz befindliche Sunday Creek Projekt in Victoria und das Mt Isa Projekt in Queensland, die Redcastle und Whroo Joint Ventures in Victoria, Australien, sowie eine strategische 10 %ige Beteiligung an der an der ASX notierten Nagambie Resources Limited (ASX: NAG), die SXG ein Vorkaufsrecht auf ein 3.300 Quadratkilometer großes Grundstückspaket im Besitz von NAG in Victoria gewährt.

Im Namen des Verwaltungsrats,

"Ivan Fairhall"

Ivan Fairhall, Geschäftsführer

Weitere Informationen

www.mawsongold.com

1305 - 1090 West Georgia St., Vancouver, BC, V6E 3V7

Mariana Bermudez (Kanada), Unternehmenssekretärin

+1 (604) 685 9316 info@mawsongold.com

In Europa:

Swiss Resource Capital AG

Jochen Staiger & Marc Ollinger

info@resource-capital.ch

www.resource-capital.ch

Zukunftsgerichtete Aussage

Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen oder zukunftsgerichtete Informationen im Sinne der geltenden Wertpapiergesetze (zusammenfassend als "zukunftsgerichtete Aussagen" bezeichnet). Alle hierin enthaltenen Aussagen, mit Ausnahme von Aussagen über historische Fakten, sind zukunftsgerichtete Aussagen. Obwohl Mawson der Ansicht ist, dass solche Aussagen angemessen sind, kann Mawson keine Garantie dafür geben, dass sich diese Erwartungen als richtig erweisen werden. Zukunftsgerichtete Aussagen sind in der Regel durch Wörter wie glauben, erwarten, vorhersehen, beabsichtigen, schätzen, postulieren und ähnliche Ausdrücke gekennzeichnet oder beziehen sich auf zukünftige Ereignisse. Mawson weist Investoren darauf hin, dass zukunftsgerichtete Aussagen keine Garantie für zukünftige Ergebnisse oder Leistungen sind und dass die tatsächlichen Ergebnisse aufgrund verschiedener Faktoren erheblich von jenen abweichen können, die in zukunftsgerichteten Aussagen enthalten sind, einschließlich der Erwartungen von Mawson hinsichtlich seiner Beteiligung an Southern Cross Gold, Kapital- und andere Kosten, die erheblich von den Schätzungen abweichen, Veränderungen auf den Weltmetallmärkten, Veränderungen auf den Aktienmärkten, die potenziellen Auswirkungen von Epidemien, Pandemien oder anderen Krisen des öffentlichen Gesundheitswesens, einschließlich der aktuellen Pandemie, die als COVID-19 bekannt ist, auf das Geschäft des Unternehmens, Risiken im Zusammenhang mit negativer Publicity in Bezug auf das Unternehmen oder die Bergbauindustrie im Allgemeinen; Explorationspotenzial, das konzeptioneller Natur ist, unzureichende Exploration zur Definition einer Mineralressource auf den australischen Projekten, die sich im Besitz von SXG befinden, und die Ungewissheit, ob weitere Explorationsarbeiten zur Bestimmung einer Mineralressource führen werden; geplante Bohrprogramme und Ergebnisse, die von den Erwartungen abweichen, Verzögerungen bei der Gewinnung von Ergebnissen, Ausrüstungsausfälle, unerwartete geologische Bedingungen, Beziehungen zu den örtlichen Gemeinden, Umgang mit Nichtregierungsorganisationen, Verzögerungen beim Betrieb aufgrund von Genehmigungen, Umwelt- und Sicherheitsrisiken sowie

andere Risiken und Ungewissheiten, die unter der Überschrift "Risikofaktoren" in Mawsons jüngstem Jahresbericht, der auf www.sedar.com. Jede zukunftsgerichtete Aussage bezieht sich nur auf das Datum, an dem sie gemacht wird, und Mawson lehnt jede Absicht oder Verpflichtung ab, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder Ergebnisse oder aus anderen Gründen, es sei denn, dies wird von den geltenden Wertpapiergesetzen verlangt.

Abbildung 1: Lage des Projekts Sunday Creek zusammen mit den anderen Projekten von SXG in Victoria.

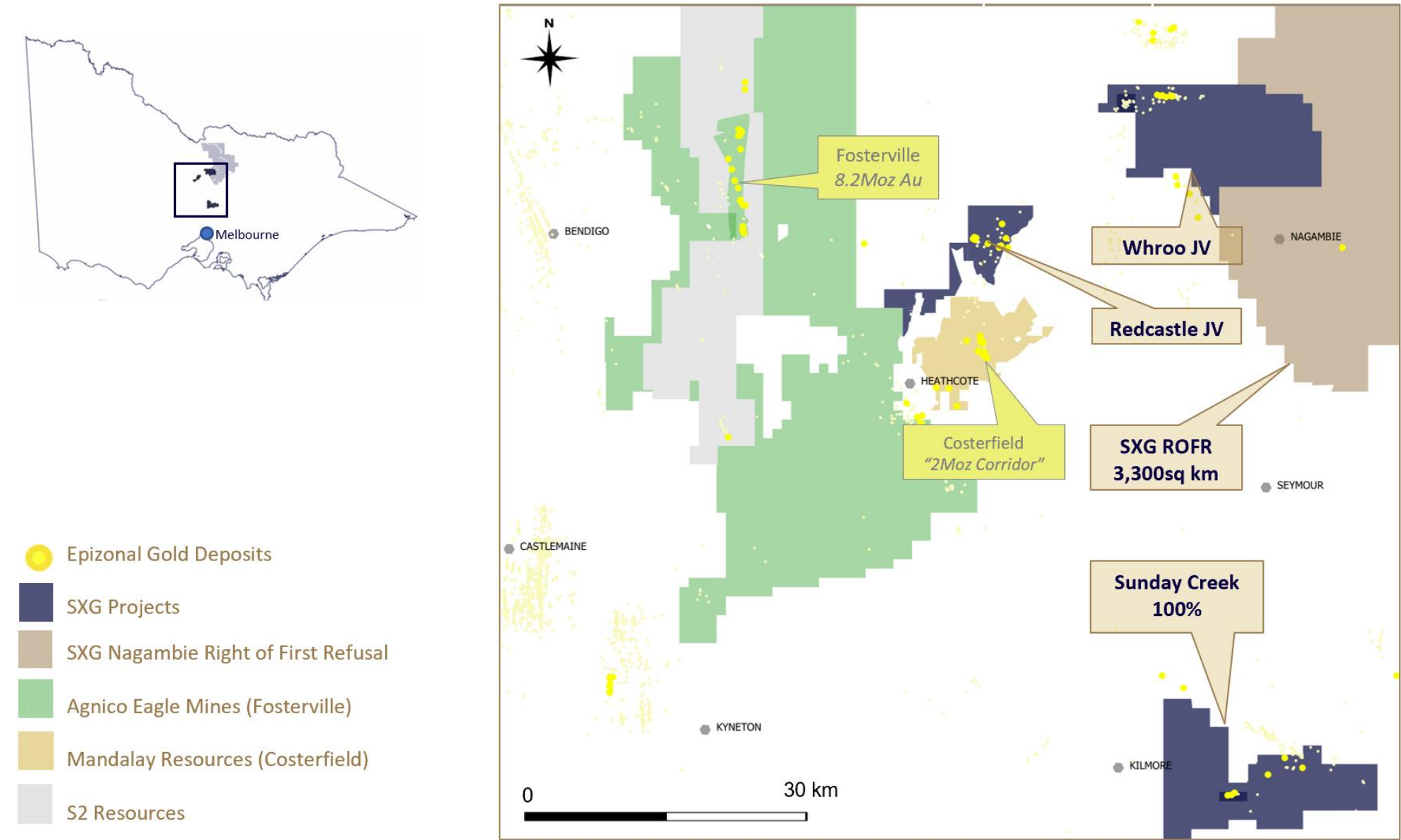


Abbildung 2: Planansicht von Sunday Creek mit den Standorten der Bohrlöcher für die in dieser Pressemitteilung gemeldeten Ergebnisse, der noch ausstehenden Bohrlöcher und ausgewählter früherer Bohrlöcher.

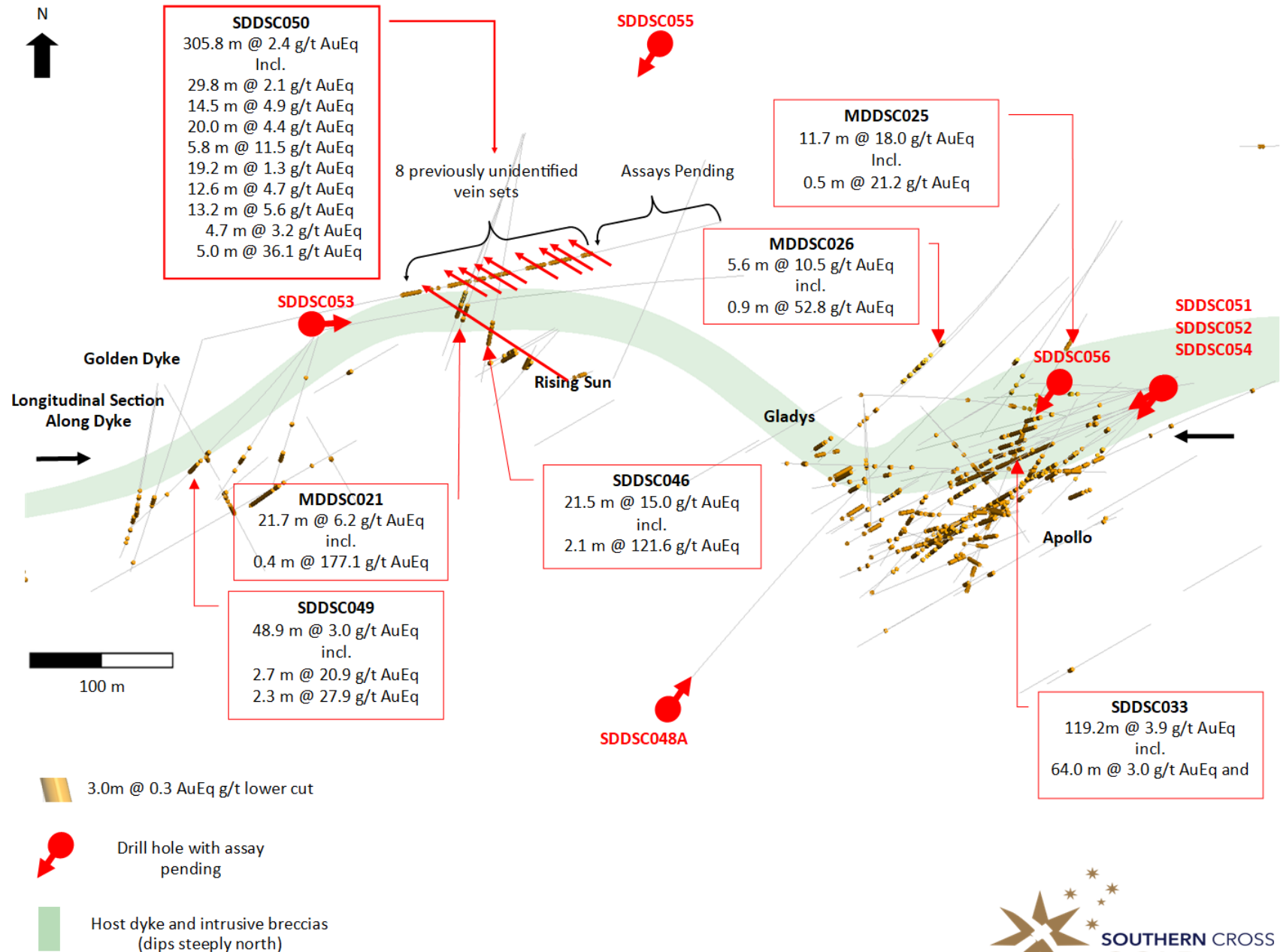


Abbildung 3: Sunday Creek Ost-West-Längsschnitt mit Blick in Richtung 000, entlang des Trends des Dykes/der Struktur mit den einzelnen bisher definierten Ausläufern. Auch die zuvor gemeldeten Bohrlöcher zeigen

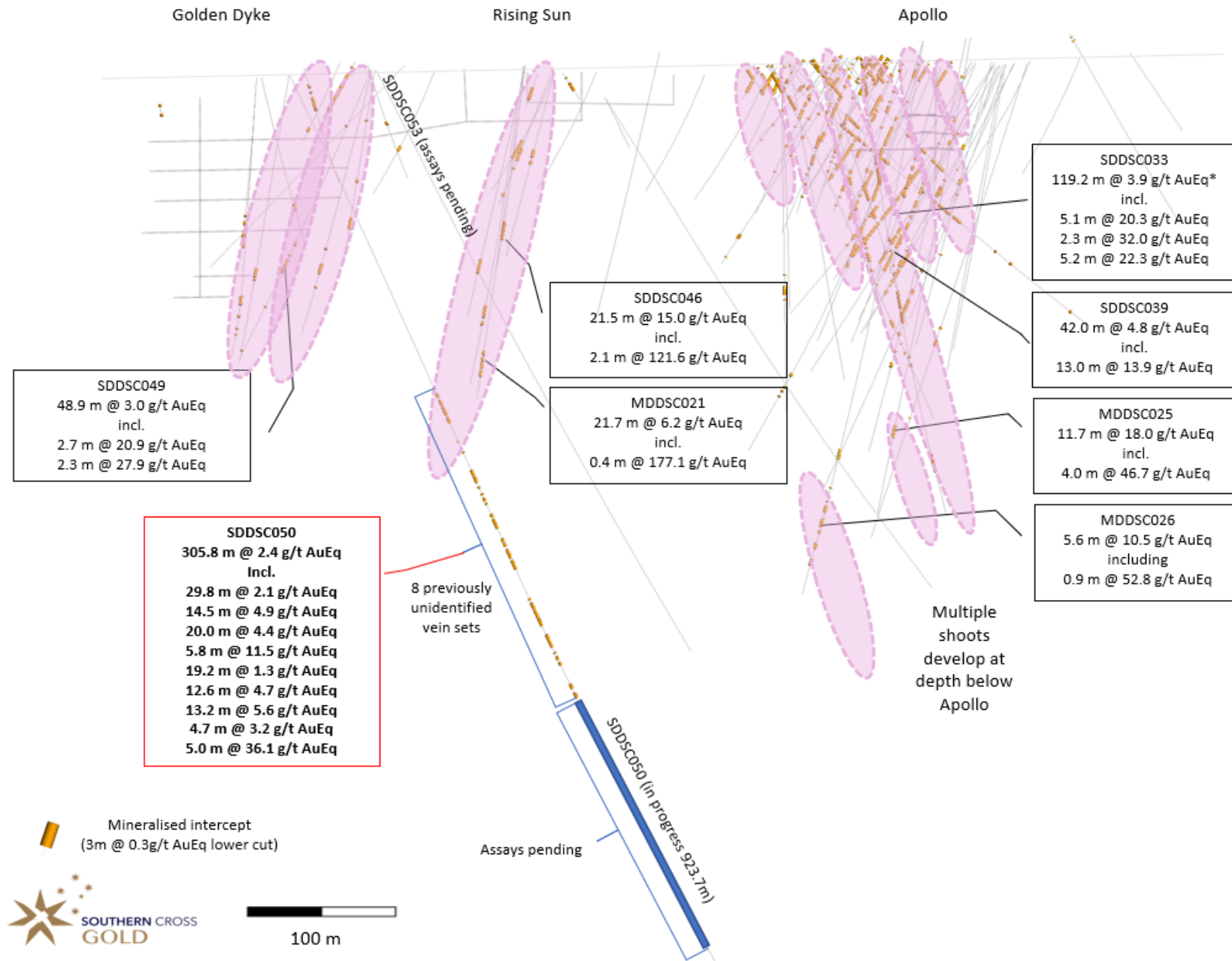


Foto 1: SDDSC050 419,4 m zeigt sichtbares Gold in gelben Kreisen innerhalb von Quarz-, Karbonat- und Stibnit-Adern in alteriertem Metasediment. Maßstabsleiste in mm.

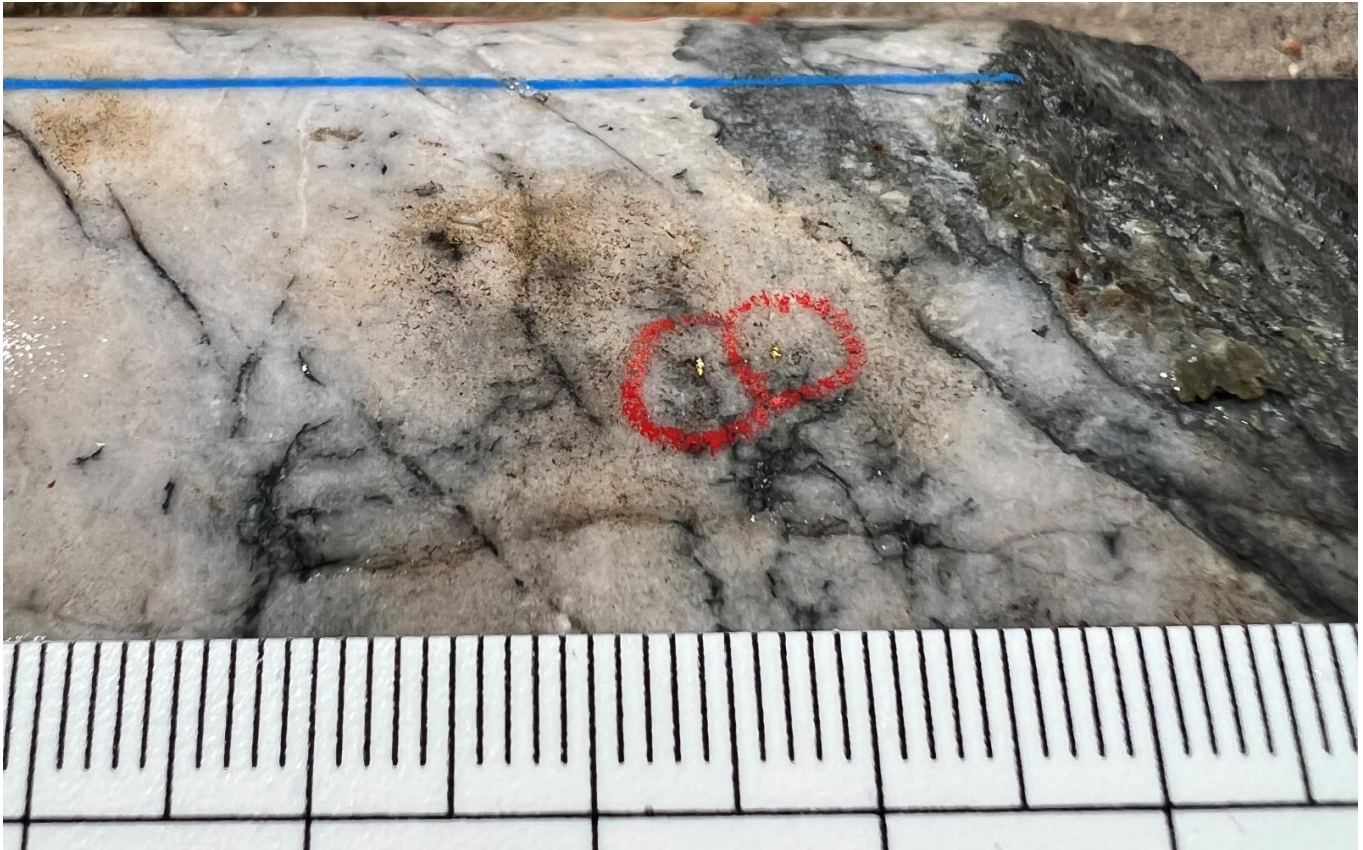


Foto 2: SDDSC050 525,3 m mit mehreren sichtbaren Goldbereichen in Quarz und Stibnit. Maßstabsbalken in mm.

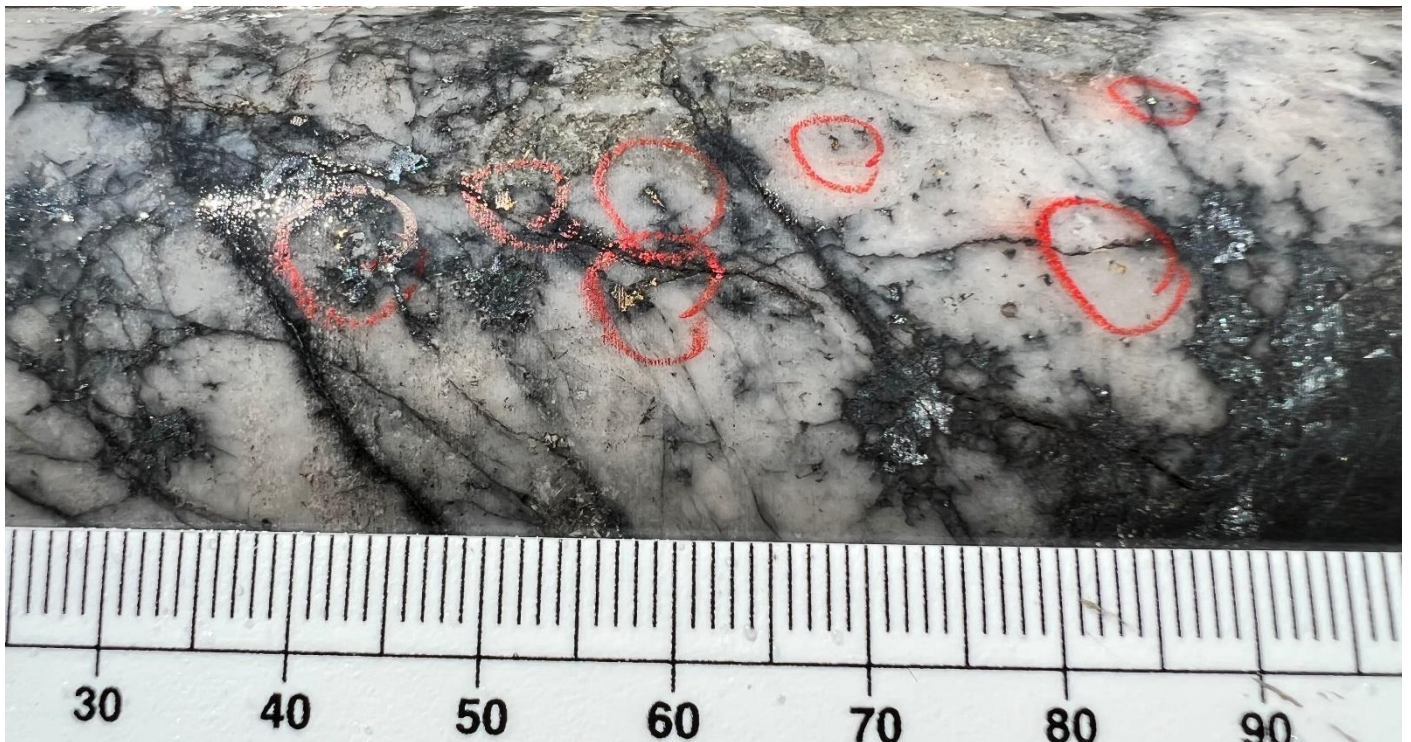


Foto 3: SDDSC050 620,2 m, mit sichtbarem Gold in Quarz und Stibnit. Maßstabsbalken in mm.

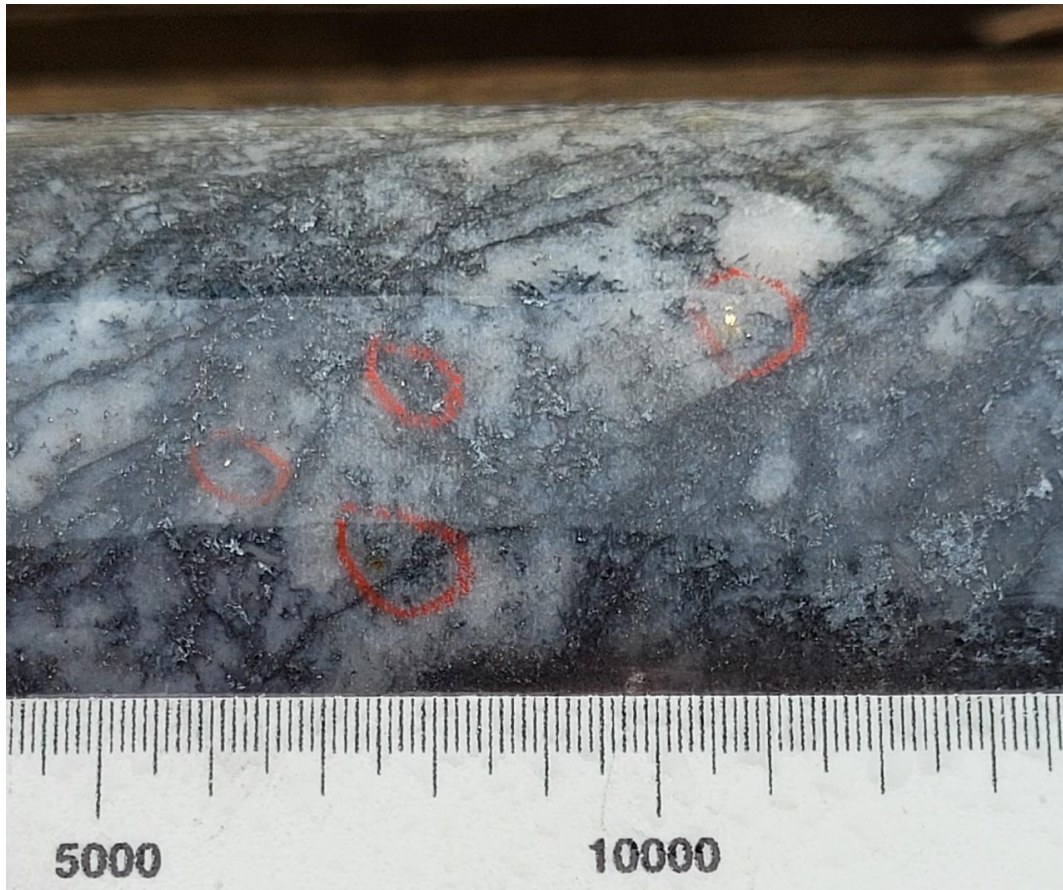


Foto 4: SDDSC050 623,7 m, mit sichtbarem Gold im Quarz. Maßstabsbalken in mm.



Tabelle 1: Zusammenfassende Tabelle der Bohrkragen für die in dieser Meldung gemeldeten Bohrlöcher (einschließlich der laufenden Bohrungen).

Bohrung_ID	Größe des Lochs	Tiefe (m)	Aussicht	Osten GDA94_Z55	Norden GDA94_Z55	Erhebung n	Azimu t	Eintauche n
SDDSC041	HQ	174.0	Aufgehende Sonne	330776.9	5867890.5	295.4	221.0	-67.0
SDDSC042	HQ	250.5	Apollo	331019.3	5867839.9	299.3	137.5	-61.6
SDDSC043	HQ	323.4	Aufgehende Sonne	330753.0	5868022.7	294.5	198.0	-61.6
SDDSC044	HQ	338.9	Apollo	330977.0	5867847.6	296.7	91.6	-63.9
SDDSC045	HQ	237.3	Apollo	331019.0	5867840.2	299.4	139.0	-69.8
SDDSC046	HQ	240.0	Aufgehende Sonne	330753.4	5868022.0	294.6	188.6	-47.2
SDDSC047	HQ	260.8	Goldener Deich	330613.1	5867886.0	300.0	209.1	-60.7
SDDSC048	HQ	62.6	Apollo	330814.3	5867599.0	295.7	36.8	-49.4
SDDSC048 A	HQ	645	Apollo	330814.3	5867599.0	295.7	39.9	-46.4
SDDSC049	HQ	308	Goldener Deich	330615.8	5867886.4	300.2	218.4	-54.6
SDDSC050	HQ	923.7	Aufgehende Sonne	330538.6	5867885.4	295.5	77	-63.5
SDDSC051	HQ	263.5	Apollo	331191.4	5867848.00	307.4	226.5	-74.5
SDDSC052	HQ	245.4	Apollo	331191.4	5867848.00	307.4	246.8	-67.4
SDDSC053	HQ	601.9	Aufgehende Sonne	330617.0	5867890.60	299.8	78.6	-62.0
SDDSC054	HQ	285	Apollo	331180.3	5867847.90	306.6	240	-77.0
SDDSC055	HQ	In Bearbeitung Plan 520 m	Sanfte Annie	330890.0	5868088.00	306.7	224.2	-60.3
SDDSC056	HQ	In Bearbeitung Plan 190 m	Apollo	331110.8	5867850.90	303.1	231.2	-35.0

Tabelle 2: Tabellen der mineralisierten Bohrlochabschnitte, die in dieser Meldung unter Anwendung von zwei Cutoff-Kriterien gemeldet wurden. Niedrigere Gehalte mit einem Cutoff-Gehalt von 0,3 g/t über maximal 3 m und höhere Gehalte mit einem Cutoff-Gehalt von 5,0 g/t AuEq über maximal 1 m

Bohrloch	Von (m)	Nach (m)	Breite (m)	Au g/t	Sb %	AuEq g/t
SDDSC050	205.3	206.1	0.9	0.3	0.00	0.3
SDDSC050	315.4	316.0	0.6	0.3	0.00	0.3
SDDSC050	319.2	349.0	29.8	1.7	0.26	2.1
einschließlich	326.0	326.3	0.4	59.8	2.64	63.9
einschließlich	334.0	335.0	1.0	5.2	1.72	7.9
einschließlich	343.5	343.9	0.3	42.2	4.86	49.8
SDDSC050	367.0	368.0	1.0	0.2	0.08	0.4
SDDSC050	378.0	379.0	1.0	0.4	0.00	0.4
SDDSC050	393.3	408.7	15.4	0.5	0.29	1.0
einschließlich	399.2	399.9	0.7	4.5	2.22	8.0
SDDSC050	412.6	414.4	1.7	0.9	0.09	1.1
SDDSC050	419.2	430.2	11.0	1.3	0.51	2.1
einschließlich	419.2	419.7	0.4	29.6	9.44	44.5

SDDSC050	439.8	454.3	14.5	4.2	0.48	4.9
einschließlich	441.9	442.2	0.3	6.9	0.29	7.4
einschließlich	444.8	445.8	0.9	49.1	5.89	58.4
SDDSC050	458.7	459.1	0.5	0.3	0.10	0.4
SDDSC050	464.4	472.2	7.8	1.2	0.34	1.8
einschließlich	464.4	464.8	0.4	18.2	1.64	20.8
einschließlich	469.1	469.4	0.3	0.2	4.85	7.8
SDDSC050	475.0	495.0	20.0	2.2	1.40	4.4
einschließlich	487.0	487.9	0.9	1.0	2.57	5.1
einschließlich	490.0	490.9	0.9	33.2	0.11	33.4
einschließlich	492.1	494.0	1.9	2.8	10.75	19.7
SDDSC050	502.5	503.1	0.6	0.0	0.20	0.3
SDDSC050	513.6	513.9	0.3	0.3	31.40	49.9
einschließlich	513.6	513.9	0.3	0.3	31.40	49.9
SDDSC050	519.6	520.5	0.9	0.1	0.25	0.5
SDDSC050	524.2	530.0	5.8	10.4	0.74	11.5
einschließlich	525.3	525.6	0.3	181.0	9.68	196.3
SDDSC050	533.0	552.2	19.2	1.1	0.17	1.3
einschließlich	549.2	549.6	0.3	40.1	0.59	41.0
SDDSC050	561.0	573.6	12.6	2.1	1.60	4.7
einschließlich	568.9	570.8	1.9	11.8	8.40	25.1
SDDSC050	578.9	592.0	13.2	3.9	1.09	5.6
einschließlich	579.8	580.1	0.3	5.4	8.05	18.1
einschließlich	583.0	583.3	0.3	14.9	4.28	21.6
einschließlich	585.5	585.8	0.3	4.9	2.95	9.5
einschließlich	589.0	590.0	1.0	40.9	9.14	55.3
SDDSC050	595.8	596.6	0.9	0.2	0.12	0.4
SDDSC050	611.0	615.7	4.7	1.0	1.37	3.2
einschließlich	613.0	615.7	2.7	1.4	2.13	4.8
SDDSC050	620.0	625.0	5.0	26.4	6.18	36.1
einschließlich	620.0	623.9	3.9	33.7	7.87	46.1

Tabelle 3: Alle in dieser Meldung gemeldeten Einzelergebnisse von SDDSC050 >0,1 g/t AuEq.

Bohrloch	Von (m)	Nach (m)	Breite (m)	Au g/t	Sb %.	AuEq g/t
SDDSC050	88.0	89.1	1.1	0.1	0.00	0.1
SDDSC050	205.3	206.1	0.9	0.3	0.00	0.3
SDDSC050	314.0	314.7	0.7	0.1	0.00	0.1
SDDSC050	314.7	315.4	0.7	0.2	0.00	0.2
SDDSC050	315.4	316.0	0.7	0.3	0.00	0.3
SDDSC050	319.2	320.0	0.8	0.3	0.03	0.3
SDDSC050	320.0	320.7	0.7	0.0	0.05	0.1

SDDSC050	320.7	321.5	0.8	0.1	0.04	0.2
SDDSC050	321.5	322.7	1.3	0.7	0.07	0.8
SDDSC050	322.7	323.2	0.5	0.7	0.59	1.7
SDDSC050	323.2	324.0	0.8	0.1	0.02	0.2
SDDSC050	324.0	325.0	1.0	0.1	0.06	0.2
SDDSC050	325.0	326.0	1.0	0.1	0.02	0.1
SDDSC050	326.0	326.3	0.4	59.8	2.64	63.9
SDDSC050	326.3	327.3	1.0	0.2	0.02	0.2
SDDSC050	327.3	328.3	1.0	0.7	2.03	3.9
SDDSC050	328.3	329.4	1.1	0.1	0.02	0.1
SDDSC050	329.4	330.0	0.7	0.1	0.03	0.1
SDDSC050	330.0	331.0	1.0	1.1	0.15	1.4
SDDSC050	332.3	332.9	0.6	0.3	0.02	0.4
SDDSC050	332.9	333.3	0.4	0.1	0.02	0.2
SDDSC050	333.3	334.0	0.7	0.2	0.01	0.2
SDDSC050	334.0	335.0	1.0	5.2	1.72	7.9
SDDSC050	335.0	336.2	1.2	0.5	0.10	0.6
SDDSC050	336.2	337.2	1.0	0.1	0.01	0.1
SDDSC050	337.2	338.0	0.8	0.2	0.02	0.2
SDDSC050	338.0	338.9	0.9	0.3	0.02	0.3
SDDSC050	338.9	340.0	1.2	0.8	0.07	0.9
SDDSC050	340.0	341.0	1.0	0.6	0.08	0.7
SDDSC050	341.0	342.0	1.0	0.1	0.04	0.1
SDDSC050	342.0	343.0	1.0	0.1	0.02	0.1
SDDSC050	343.0	343.5	0.5	0.2	0.23	0.6
SDDSC050	343.5	343.9	0.3	42.2	4.86	49.8
SDDSC050	343.9	344.7	0.9	0.1	0.02	0.1
SDDSC050	344.7	345.2	0.5	0.6	0.14	0.8
SDDSC050	345.2	346.0	0.9	0.2	0.02	0.2
SDDSC050	346.0	346.6	0.6	0.2	0.04	0.3
SDDSC050	346.6	347.9	1.2	1.1	0.04	1.1
SDDSC050	347.9	348.2	0.3	1.4	0.07	1.5
SDDSC050	348.2	349.0	0.8	1.1	0.13	1.3
SDDSC050	349.0	350.0	1.0	0.1	0.01	0.1
SDDSC050	352.0	353.0	1.0	0.1	0.00	0.1
SDDSC050	367.0	368.0	1.0	0.2	0.08	0.4
SDDSC050	378.0	379.0	1.0	0.4	0.00	0.4
SDDSC050	386.0	386.9	0.9	0.1	0.00	0.1
SDDSC050	388.7	389.0	0.4	0.1	0.00	0.1
SDDSC050	393.3	393.8	0.5	0.2	0.07	0.3
SDDSC050	393.8	394.3	0.5	0.0	0.03	0.1
SDDSC050	394.3	395.0	0.7	0.1	0.08	0.2

SDDSC050	396.0	397.0	1.0	0.3	0.36	0.9
SDDSC050	397.0	398.0	1.0	0.1	0.08	0.2
SDDSC050	398.0	399.2	1.2	1.3	0.17	1.6
SDDSC050	399.2	399.9	0.7	4.5	2.22	8.0
SDDSC050	399.9	400.5	0.6	0.5	0.08	0.6
SDDSC050	400.5	401.0	0.5	0.8	0.01	0.9
SDDSC050	401.0	402.0	1.0	0.2	0.04	0.3
SDDSC050	402.0	403.0	1.0	0.4	0.05	0.5
SDDSC050	403.0	403.9	0.9	0.2	0.02	0.2
SDDSC050	403.9	405.0	1.1	0.3	0.05	0.3
SDDSC050	406.9	407.3	0.4	0.4	0.29	0.9
SDDSC050	407.3	407.9	0.7	0.2	0.24	0.6
SDDSC050	407.9	408.7	0.8	1.2	2.02	4.4
SDDSC050	410.4	411.3	0.9	0.0	0.03	0.1
SDDSC050	411.7	412.6	0.9	0.2	0.02	0.2
SDDSC050	412.6	413.0	0.3	2.3	0.16	2.5
SDDSC050	413.0	413.7	0.7	0.3	0.11	0.4
SDDSC050	413.7	414.4	0.7	1.0	0.05	1.1
SDDSC050	414.4	414.7	0.3	0.1	0.10	0.2
SDDSC050	414.7	415.0	0.4	0.1	0.03	0.1
SDDSC050	415.0	416.0	1.0	0.1	0.02	0.1
SDDSC050	418.7	419.2	0.5	0.2	0.01	0.2
SDDSC050	419.2	419.7	0.4	29.6	9.44	44.5
SDDSC050	419.7	421.0	1.4	0.4	0.13	0.6
SDDSC050	421.0	422.0	1.0	0.1	0.05	0.2
SDDSC050	422.0	423.0	1.0	0.2	0.01	0.2
SDDSC050	423.0	423.6	0.6	0.1	0.02	0.1
SDDSC050	423.6	424.0	0.4	1.0	0.07	1.1
SDDSC050	424.0	424.5	0.5	0.3	0.15	0.5
SDDSC050	424.5	424.9	0.3	0.7	0.62	1.6
SDDSC050	424.9	425.4	0.5	0.4	1.12	2.1
SDDSC050	425.4	426.1	0.7	0.0	0.03	0.1
SDDSC050	426.1	427.0	0.9	0.3	0.13	0.5
SDDSC050	427.0	427.6	0.6	0.1	0.01	0.1
SDDSC050	428.9	429.2	0.3	0.3	0.01	0.3
SDDSC050	429.9	430.2	0.3	0.2	1.05	1.8
SDDSC050	430.2	431.0	0.8	0.1	0.08	0.2
SDDSC050	434.0	434.5	0.5	0.1	0.01	0.1
SDDSC050	435.1	435.8	0.7	0.1	0.02	0.1
SDDSC050	435.8	436.2	0.4	0.1	0.00	0.1
SDDSC050	438.1	438.4	0.3	0.2	0.00	0.2
SDDSC050	439.1	439.8	0.7	0.1	0.01	0.1

SDDSC050	439.8	441.0	1.2	1.7	0.05	1.8
SDDSC050	441.0	441.9	0.9	0.2	0.01	0.2
SDDSC050	441.9	442.2	0.3	6.9	0.29	7.4
SDDSC050	442.2	443.0	0.8	2.6	0.01	2.6
SDDSC050	443.0	444.0	1.0	0.1	0.01	0.1
SDDSC050	444.0	444.8	0.8	0.2	0.02	0.3
SDDSC050	444.8	445.3	0.4	100.0	8.94	114.1
SDDSC050	445.3	445.8	0.5	6.2	3.32	11.5
SDDSC050	445.8	446.6	0.8	0.3	0.15	0.5
SDDSC050	446.6	447.3	0.7	0.5	0.04	0.6
SDDSC050	447.3	448.0	0.7	0.7	0.05	0.8
SDDSC050	448.0	449.0	1.0	1.0	0.01	1.0
SDDSC050	449.0	449.6	0.6	0.1	0.50	0.9
SDDSC050	449.6	451.0	1.4	3.5	0.50	4.3
SDDSC050	451.0	452.0	1.0	0.6	0.04	0.7
SDDSC050	453.0	453.6	0.6	0.0	0.01	0.1
SDDSC050	454.0	454.3	0.3	0.3	0.02	0.4
SDDSC050	454.3	455.1	0.8	0.1	0.02	0.1
SDDSC050	457.0	458.0	1.0	0.0	0.01	0.1
SDDSC050	458.0	458.7	0.7	0.0	0.01	0.1
SDDSC050	458.7	459.1	0.5	0.3	0.10	0.4
SDDSC050	460.0	461.0	1.0	0.2	0.04	0.2
SDDSC050	461.0	462.0	1.0	0.1	0.07	0.2
SDDSC050	462.0	462.6	0.6	0.2	0.06	0.2
SDDSC050	462.6	463.0	0.4	0.1	0.07	0.3
SDDSC050	463.0	463.6	0.6	0.0	0.02	0.1
SDDSC050	464.4	464.8	0.5	18.2	1.64	20.8
SDDSC050	464.8	465.7	0.9	0.4	0.08	0.5
SDDSC050	465.7	466.9	1.2	0.0	0.02	0.1
SDDSC050	467.2	467.7	0.5	0.4	0.09	0.6
SDDSC050	467.7	468.1	0.5	0.3	0.07	0.4
SDDSC050	468.1	469.1	1.0	0.1	0.01	0.1
SDDSC050	469.1	469.4	0.3	0.2	4.85	7.8
SDDSC050	469.4	470.4	1.0	0.2	0.04	0.3
SDDSC050	470.4	471.2	0.9	0.0	0.02	0.1
SDDSC050	471.2	471.9	0.7	0.1	0.07	0.2
SDDSC050	471.9	472.2	0.3	0.7	0.07	0.8
SDDSC050	472.5	472.7	0.2	0.1	0.04	0.2
SDDSC050	472.7	473.0	0.3	0.1	0.01	0.1
SDDSC050	473.0	474.0	1.0	0.1	0.11	0.3
SDDSC050	474.0	475.0	1.0	0.1	0.04	0.2
SDDSC050	475.0	476.0	1.0	0.3	0.31	0.7

SDDSC050	476.0	477.0	1.0	1.0	0.60	1.9
SDDSC050	477.0	477.6	0.6	0.2	0.03	0.2
SDDSC050	477.6	478.7	1.1	0.2	0.14	0.4
SDDSC050	478.7	479.7	1.0	0.7	0.18	1.0
SDDSC050	479.7	480.5	0.8	0.7	0.18	0.9
SDDSC050	480.5	481.3	0.8	0.4	0.39	1.0
SDDSC050	481.3	482.0	0.8	0.8	0.57	1.7
SDDSC050	482.0	483.0	1.0	0.6	0.88	2.0
SDDSC050	483.0	483.9	0.9	1.4	0.80	2.6
SDDSC050	483.9	484.2	0.3	2.0	0.72	3.2
SDDSC050	485.0	486.0	1.0	0.0	0.02	0.1
SDDSC050	486.0	487.0	1.0	0.2	0.07	0.3
SDDSC050	487.0	487.9	0.9	1.0	2.57	5.1
SDDSC050	487.9	488.2	0.3	0.5	1.45	2.7
SDDSC050	490.0	490.6	0.6	43.9	0.13	44.1
SDDSC050	490.6	490.9	0.3	11.8	0.07	11.9
SDDSC050	490.9	491.5	0.6	0.8	0.28	1.2
SDDSC050	491.5	492.1	0.6	0.2	0.09	0.4
SDDSC050	492.1	492.8	0.7	0.9	4.00	7.2
SDDSC050	492.8	493.4	0.6	5.0	25.60	45.4
SDDSC050	493.4	494.0	0.7	2.6	3.78	8.6
SDDSC050	494.0	495.0	1.0	0.6	0.47	1.3
SDDSC050	496.0	496.4	0.4	0.0	0.02	0.1
SDDSC050	498.0	498.9	0.9	0.1	0.02	0.1
SDDSC050	498.9	499.5	0.6	0.1	0.03	0.2
SDDSC050	499.5	500.5	1.0	0.0	0.12	0.2
SDDSC050	502.5	503.1	0.6	0.0	0.20	0.3
SDDSC050	503.1	503.7	0.7	0.0	0.03	0.1
SDDSC050	504.0	504.5	0.5	0.0	0.02	0.1
SDDSC050	513.6	513.9	0.3	0.3	31.40	49.9
SDDSC050	513.9	515.0	1.1	0.1	0.05	0.2
SDDSC050	516.1	517.0	0.9	0.0	0.03	0.1
SDDSC050	518.7	519.6	0.9	0.1	0.01	0.1
SDDSC050	519.6	520.5	0.9	0.1	0.25	0.5
SDDSC050	520.5	521.2	0.7	0.1	0.03	0.2
SDDSC050	521.2	521.9	0.7	0.0	0.02	0.1
SDDSC050	524.2	525.0	0.8	0.2	0.30	0.7
SDDSC050	525.0	525.3	0.3	0.0	0.39	0.6
SDDSC050	525.3	525.6	0.3	181.0	9.68	196.3
SDDSC050	525.6	526.0	0.4	0.3	0.05	0.3
SDDSC050	527.0	528.0	1.0	0.1	0.01	0.1
SDDSC050	529.0	530.0	1.0	0.1	0.68	1.1

SDDSC050	530.0	531.0	1.0	0.0	0.12	0.2
SDDSC050	531.0	531.6	0.6	0.0	0.02	0.1
SDDSC050	531.6	532.6	1.0	0.0	0.05	0.1
SDDSC050	532.6	533.0	0.4	0.0	0.10	0.2
SDDSC050	533.0	534.6	1.6	1.4	0.15	1.6
SDDSC050	534.6	535.0	0.4	0.4	0.09	0.5
SDDSC050	535.0	536.0	1.0	0.1	0.11	0.2
SDDSC050	536.0	537.1	1.1	1.5	0.91	3.0
SDDSC050	537.1	538.1	1.1	0.1	0.67	1.2
SDDSC050	540.6	541.7	1.0	0.1	0.30	0.6
SDDSC050	541.7	542.6	1.0	0.2	0.16	0.4
SDDSC050	542.6	543.7	1.1	0.2	0.11	0.4
SDDSC050	544.7	545.7	1.1	1.1	0.03	1.2
SDDSC050	545.7	546.7	1.0	0.3	0.12	0.5
SDDSC050	546.7	547.7	1.0	0.0	0.01	0.1
SDDSC050	547.7	548.5	0.7	0.2	0.03	0.2
SDDSC050	548.5	549.2	0.8	0.2	0.11	0.4
SDDSC050	549.2	549.6	0.3	40.1	0.59	41.0
SDDSC050	549.6	550.4	0.9	0.2	0.08	0.4
SDDSC050	550.4	551.3	0.9	0.2	0.04	0.2
SDDSC050	551.3	552.2	0.9	0.3	0.08	0.4
SDDSC050	554.0	555.0	1.0	0.0	0.02	0.1
SDDSC050	555.0	555.8	0.8	0.1	0.02	0.1
SDDSC050	556.6	557.0	0.4	0.1	0.06	0.2
SDDSC050	557.0	558.0	1.0	0.1	0.03	0.1
SDDSC050	561.0	562.0	1.0	0.3	0.18	0.5
SDDSC050	562.0	562.3	0.3	1.9	1.51	4.3
SDDSC050	562.3	563.2	0.9	0.6	0.25	1.0
SDDSC050	563.2	564.1	0.9	0.4	0.74	1.5
SDDSC050	564.1	565.1	1.0	0.4	1.19	2.3
SDDSC050	565.1	566.2	1.1	0.0	0.03	0.1
SDDSC050	566.2	567.2	1.1	0.0	0.03	0.1
SDDSC050	567.2	568.0	0.8	0.4	0.07	0.5
SDDSC050	568.0	568.4	0.4	1.1	0.79	2.4
SDDSC050	568.4	568.9	0.5	0.5	0.47	1.2
SDDSC050	568.9	569.2	0.3	5.1	1.06	6.8
SDDSC050	569.2	569.9	0.7	5.3	2.99	10.0
SDDSC050	569.9	570.5	0.6	1.0	0.79	2.2
SDDSC050	570.5	570.8	0.3	56.9	44.60	127.4
SDDSC050	570.8	571.6	0.7	0.9	0.28	1.3
SDDSC050	571.6	572.2	0.7	0.3	0.14	0.6
SDDSC050	573.0	573.6	0.6	0.0	0.54	0.8

SDDSC050	575.1	575.4	0.3	0.0	0.06	0.1
SDDSC050	578.9	579.2	0.3	0.2	0.76	1.4
SDDSC050	579.2	579.5	0.3	0.0	0.05	0.1
SDDSC050	579.5	579.8	0.3	0.2	0.24	0.6
SDDSC050	579.8	580.1	0.3	5.4	8.05	18.1
SDDSC050	583.0	583.3	0.3	14.9	4.28	21.6
SDDSC050	583.3	583.6	0.3	0.7	0.12	0.9
SDDSC050	584.7	585.5	0.8	0.0	0.03	0.1
SDDSC050	585.5	585.8	0.3	4.9	2.95	9.5
SDDSC050	585.8	586.4	0.6	2.6	0.09	2.7
SDDSC050	586.4	587.0	0.7	0.1	0.01	0.1
SDDSC050	587.0	588.0	1.0	0.1	0.01	0.1
SDDSC050	588.0	589.0	1.0	0.1	0.04	0.2
SDDSC050	589.0	589.3	0.3	130.0	19.35	160.6
SDDSC050	589.3	589.6	0.3	0.5	1.23	2.4
SDDSC050	589.6	590.0	0.4	1.1	7.10	12.3
SDDSC050	590.0	591.0	1.0	0.1	0.04	0.2
SDDSC050	591.0	592.0	1.0	0.3	0.01	0.3
SDDSC050	592.0	593.0	1.0	0.1	0.01	0.1
SDDSC050	595.8	596.6	0.9	0.2	0.12	0.4
SDDSC050	600.6	601.5	0.9	0.2	0.05	0.3
SDDSC050	607.6	608.3	0.7	0.1	0.02	0.1
SDDSC050	609.1	609.4	0.3	0.2	0.08	0.3
SDDSC050	609.4	610.0	0.6	0.2	0.03	0.2
SDDSC050	610.0	611.0	1.0	0.1	0.01	0.1
SDDSC050	611.0	612.0	1.0	0.5	0.39	1.1
SDDSC050	612.0	613.0	1.0	0.4	0.30	0.9
SDDSC050	613.0	614.0	1.0	0.7	3.21	5.8
SDDSC050	614.0	614.6	0.6	0.3	0.57	1.2
SDDSC050	614.6	614.9	0.3	0.0	0.06	0.1
SDDSC050	614.9	615.7	0.8	3.8	2.71	8.1
SDDSC050	615.7	616.2	0.5	0.1	0.15	0.3
SDDSC050	619.0	620.0	1.0	0.1	0.08	0.2
SDDSC050	620.0	620.4	0.4	119.0	25.10	158.7
SDDSC050	620.4	620.7	0.3	1.2	2.13	4.6
SDDSC050	620.7	621.0	0.3	0.6	2.29	4.2
SDDSC050	621.0	621.3	0.3	1.0	20.60	33.5
SDDSC050	621.3	621.6	0.3	2.2	4.10	8.6
SDDSC050	621.6	622.2	0.6	0.2	0.25	0.6
SDDSC050	622.2	622.6	0.5	26.3	6.16	36.0
SDDSC050	622.6	623.0	0.4	0.8	4.14	7.3
SDDSC050	623.0	623.4	0.4	0.6	1.12	2.3

SDDSC050	623.4	623.9	0.5	148.5	15.85	173.5
SDDSC050	623.9	625.0	1.1	0.4	0.16	0.7
SDDSC050	625.0	626.0	1.0	0.1	0.05	0.1
SDDSC050	628.8	629.8	1.1	0.0	0.05	0.1